(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭56—46573

5ì Int. Cl.3 H 01 L 33/00 G 02 B 5/14 識別記号

庁内整理番号 7739--5F 7529-2H

43公開 昭和56年(1981) 4 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

科光ファイバー用半導体光装置

式会社日立製作所生産技術研究 所内

20特

昭54-120869 頤

昭54(1979)9月21日

願 人 株式会社日立製作所

约出 72) 発明 者 凝悟

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

横浜市戸塚区吉田町292番地株

傾代 理 人 弁理士 秋本正実

特許請求の範囲

多層エピタキシャル層を備えた発光ダイオード にないて、前記発光ダイオードに、少くともその 発光領域以上の面積を底辺部に有する円錐形の結 合器を密盤せしめ、その結合器と、これに接続す る光ファイバーコアとを同一の屈折率を有する材 料で構成し、これらをスプライシングにより、永 久接税することを特徴とする光ファイバー用半導 体光袋盥。

発明の詳細な説明

本発明は、光通信用の発光ダイオードと、これ に接続する光ファイパーとの結合用半導体光装置 に関するものである。

電気的な情報信号を発光ダイオードで光情報信 号に変換し、光ファイパーケーブルを媒体として 伝送し、受光PINダイオードで再び電気的情報信 号に変換する光伝送装置は、大客量の情報伝送が 可能で、耐誘導雑音性に使れているところから、

各種の用途への適用が期待されている。然しなが ら、前記光伝送装置の送信部において、発光ダイ オードから放射状に出力される光情報信号を 100 μmφ程度の媒体光ファイバーコア部に直接投入す ることは非常に困難であり、そのために伝送可能 を 情報 登は 大巾 に 制限 されている。

前配した困難な問題に対し、従来から種々の対 策が提案されている。例えば(1) 球状の一部を切断 した形状の放射器を構成し、これを媒体としてダ イォードとファイバーを結合する方法(特開昭51 87984)、(2) ダイオードの発光領域中心部に嵌 合せられた球状レンメを媒体としてファイバーに 結合する方法(特別昭53 - 4489)、(3)発光累子内 部に能流制限領域を設けて、発光部分の面積を限 定し、高発光密度の光を出力する方法(特開昭53 - 3784)、(4) 固定基材に使用する接着剤の影響を なくする方法 (特開昭53 - 49975) 等がある。

しかしたがら上記したこれらの方法では、発光 イォードから面状発光する光出力を、全て光フ アイパーに入力させることはできず、さらに発光

成されている。

ているものである。

ダイオード、放射器、光ファイバー間の間隙および端面での反射に振づく損失があり、その上結合 時の作菜性も劣るなどの欠点がある。

本発明は前記の如き従来技術の問題を解決するため、発光ダイオードに、少くともその発光領域以上の面積を底辺に有し、かつ円錐形の結合器を密着させ、その結合器とこれに接続する光ファイバーとを同一の屈折率を有する材料で初取し、これらの結合器と光ファイバーとをスプライシングにより永久接続したものである。

次に本発明の光ファイバー用半導体光装型の一 実施例を添付図について説明する。添付図にかい て、発光ダイオード 1 は n-Ga As (100) 面上に追 常のエピタキシャル結晶成長法で作られたP型ー Ga_{1-x} Al_x As 8 を基板として、連続エピタキシャ ル 成長法により、P型ー Ga_{1-x} Al_x As 暦 9 かよび n型 Ga_{1-x} Al_x As 暦 10 を設け、P暦 9 かよび n 層 10 の界面に接合部 11 を形成した後、前紀 P-Ga_{1-x} Al_x As 基板 8 内の P⁺ 拡散 届 12 によつて 制限され る光の 収 出 し窓 13 かよびォーミック 俚極 2 から将 イオート1とを光学的に結合する。この場合発光ダイオート1の少くとも発光領域、即ち光の取出し窓13以上の両限を延辺部に有する円錐形の、しかも前記光ファイバー5と同一の屈折率を有する研子材料で結合器4を形成し、この結合器4の底辺部を前記光グイオートに密着せしめ、光ファイバー5のコア部7より屈折率の小さい接着剤3で結合する。そして前記結合器4の先端と所定の

長さを有する光ファイバー 5 とは通常のスプライ

シング技術により扱続して、ケース内に固定され

光ファイバー 5 はコア昭 7 および クラッド部 6

とで構成され、この光ファイバー5と前記発光ダ

以上述べた如く、本発明の光ファイバー用半導体光茲似は、発光ダイオードの光取出し窓13と結合器4とを平面で密覧させているので、その接合部で発生した光を有効に利用して結合損失を扱小限度に喰い止めることができ、さらに結合器4は
災質的に円錐であつて、その先端と光ファイバー

5 との接続をスプライシングで行なりため、接続 損失が殆んどない。そのため従来からの伝送光情報の制限が大巾に緩和され、また発光ダイオード 1 と結合器 4 との位置設定が従来に比べ簡単にな つたので装置の製作作変性がよくなる効果がある。 図面の簡単な説明

添付図面は本発明の光ファイバー用半導体製配の断面図である。 1 … 発光ダイオード、 2 … オーミック電磁、 3 … 接着剤、 4 … 円 離形 結合器、 5 … 元ファイバー、 6 … クラッド配、 7 … コア 部、 8 … P-Ga_{1-x} Alx As 基板、 9 … P-Ga_{1-x} Alx As エピタキシャル 脳、 11 … 接合部、 12 … P⁺拡散 脳、 13 … 光取 出し窓。

代理人弁理士 秋 本 正 买

